

OBSAH

KONCEPCE INTELIGENTNÍHO REGIONU.....	3
Jiří Hirš	
HODNOCENÍ KVALITY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ V BUDOVÁCH S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE.....	6
Karel Kabele, Zuzana Veverková, Miroslav Urban	
ENERGETICKÉ MODELY BUDOV	10
Vojtěch Hrůza	
MONITOROVÁNÍ KVALITY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ – KONCENTRACE CO ₂ V INTERIÉRU.....	16
Vojtěch Hrůza	
PILOTNÍ PROJEKTY INTELIGENTNÍCH REGIONŮ	20
Eliška Tůmová	
TEPELNÉ SÍTĚ V INTELIGENTNÍM REGIONU	21
Jan Havelka	
TEPELNÉ SÍTĚ V INTELIGENTNÍM REGIONU – NOVÝ LÍSKOVEC.....	23
Petr Komínek	
BIOPLYNOVÉ STANICE JAKO OZE V TEPELNÝCH SÍTÍCH.....	25
Pavel Milčák	
MODELOVÁNÍ PROVOZU SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ A TEPELNÝCH ČERPADEL.....	26
Nikola Pokorný, Vladimír Jirka	
DIGITALIZACE PROSTOROVÝCH INFORMACÍ	29
Tomáš Volařík	
MĚŘENÍ A MONITOROVÁNÍ ENERGIÍ A VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ V BUDOVÁCH S VYUŽITÍM INTERNETU VĚCÍ	31
Petr Komínek	
URBANISMUS A EKOLOGIE	34
Vojtěch Lekeš	
MĚSTSKÉ TEPELNÉ OSTROVY	38
Nataliya Tyagur	
DOBROVOLNÉ SVAZKY OBCÍ A JEJICH VLIV NA ROZVOJ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V JIHOMORAVSKÉM KRAJI	40
Dagmar Hrabincová, Gabriela Kocourková, Dana Linkeschová, Alena Tichá,	
HODNOCENÍ SVĚTELNÉ PROPUSTNOSTI SVĚTLOVODU.....	41
Ayodeji Omishore, Petr Mohelník, Denis Míček	
MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE A VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ	47
Jiří Hirš	
DECENTRÁLNÍ ENERGETIKA	49
Robert Wawerka	